



Kostengünstige Xenonbogenlampen

Zur Verwendung im Atlas Weather-Ometer® Modelle Ci35, Ci35A, Ci65, Ci65A, Ci4000 & Ci5000

Für seine wassergekühlten Xenonbogenlampen garantiert Q-Lab eine vergleichbare spektrale Leistungsverteilung wie bei den Lampen im Atlas Weather-Ometer. Der Typ X-6500 ist für den Einsatz in den Modellen Ci35, Ci35A, Ci65, Ci65A und Ci4000 und der Typ X-12000 für das Ci5000 vorgesehen. Die Lampe erfüllt eine Vielzahl von ISO-, ASTM-, SAE- und AATCC-Normen.

Vergleichbares Spektrum

Q-Lab garantiert, dass das Spektrum der X-6500 Lampe dem der Atlas 20-6500-00 und das Spektrum der X-12000 Lampe dem der Atlas 20-3053-00 entspricht, wenn der gleiche Atlas-Filtertyp verwendet wird (s. Abb. 1 und 2).



Umfassende Garantie

Die wassergekühlte Xenonlampe wurde auf ihre Brenndauer sowie auf Übereinstimmung mit den mechanischen und elektrischen Spezifikationen geprüft.

Q-Lab garantiert, dass die Lampen innerhalb eines Zeitraums von 24 Monaten ab Kauf im Normalbetrieb 1500 Stunden brennen.

Diese Gewährleistung umfasst keine durch falsche Anwendung oder Handhabung oder durch Systemstörungen bedingten Defekte.



Senkung der Betriebskosten

Die Q-Lab Ersatzlampen bieten erhebliche Kostenvorteile verglichen mit den Listenpreisen der Erstausrüster - vergleichen Sie alsbald und beachten Sie die Kostenersparnis!

Da die Lampen regelmäßig ausgetauscht werden müssen, um zuverlässige Testergebnisse zu gewährleisten, können Sie durch die Verwendung der kostengünstigen Ersatzlampen von Q-Lab die Betriebskosten innerhalb kürzester Zeit deutlich senken.

Eingehaltene Normen (Unvollständige Liste)

- | | |
|-------------|---------------|
| ISO 105 B02 | SAE J1960 |
| ISO 105 B04 | SAE 1885 |
| ISO 104 B06 | SAE 2412 |
| ISO 4892.2 | SAE 2527 |
| ISO 11341 | AATCC TM 16-3 |
| ASTM G155 | AATCC TM 186 |



Q-Lab Artikelnr.	Passende Atlas Artikelnr.	Beschreibung
X-6500	20-6500-00	Wassergekühlte 6500-Watt-Xenonbogenlampe
X-12000	20-3053-00	Wassergekühlte 12000-Watt-Xenonbogenlampe

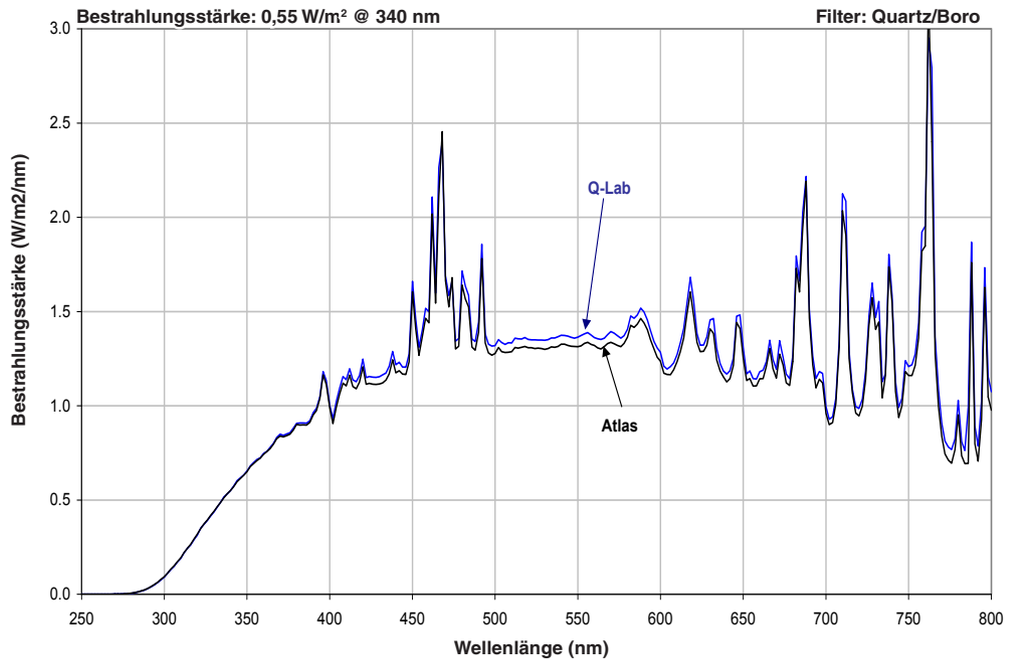


Abbildung 1 - Spektralvergleich: Q-Lab X-6500 und Atlas 20-6500-00

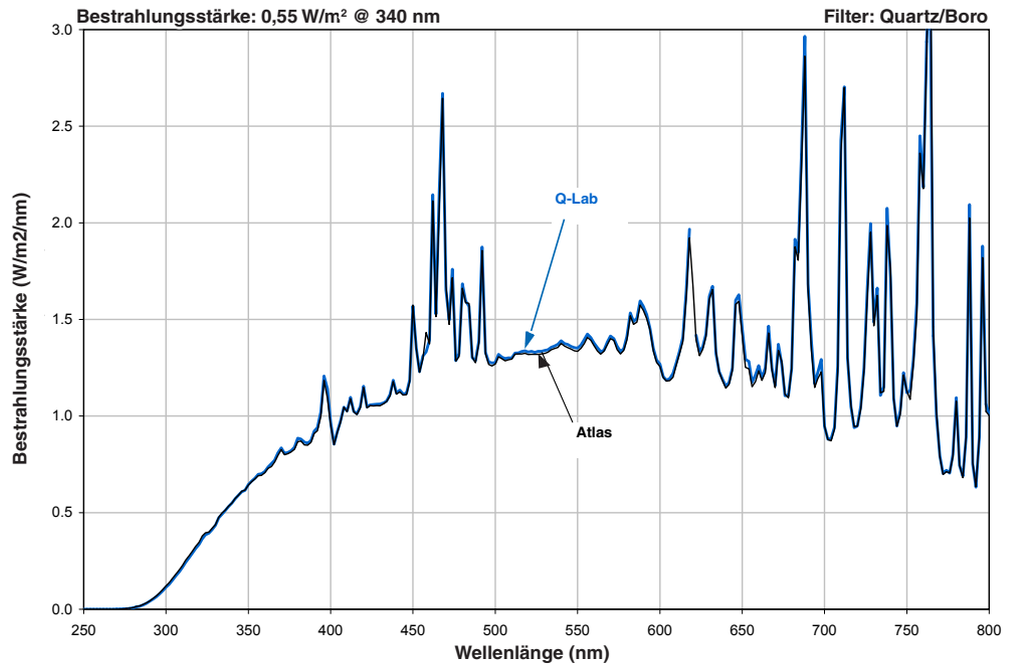


Abbildung 2 - Spektralvergleich: Q-Lab X-12000 und Atlas 20-3053-00

Q-Lab Corporation www.q-lab.com



Q-Lab Headquarters
Westlake, OH USA
Tel: +1-440-835-8700
info@q-lab.com

Q-Lab Florida
Homestead, FL USA
Tel: +1-305-245-5600
q-lab@q-lab.com

Q-Lab Europe, Ltd.
Bolton, England
Tel: +44-1204-861616
info.eu@q-lab.com

Q-Lab Arizona
Buckeye, AZ USA
Tel: +1-623-386-5140
q-lab@q-lab.com

Q-Lab Deutschland, GmbH
Saarbrücken, Germany
Tel: +49-681-857470
vertrieb@q-lab.com

Q-Lab China 中国代表处
Shanghai, China 中国上海
电话: +86-21-5879-7970
info.cn@q-lab.com